

SAVE NET 取扱説明書

小型8点入力ターミナル 3線圧接型

形式: SN-4008-CTCO

安全にお使いいただくために



警告

通信異常時出力設定スイッチのON, OFFにかかわらず、重大な事故につながるような出力信号に関しては本システムを介さずに信号をお取りください。

本品を分解したり、改造したりしないでください。火災・感電の原因となります。

取付け、配線作業は、必ず電源がOFFの状態で行ってください。



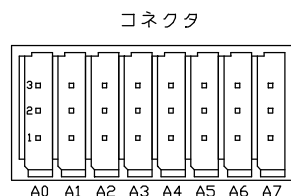
注意

誤接続をしないように十分注意してください。誤接続により、火災、感電及び機器の故障の原因となることがあります。落としたり、強い衝撃を与えたりしないでください。破損したり、故障の原因となることがあります。

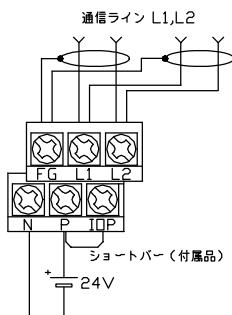
出力ターミナルでは、通信異常が発生したときの出力状態はスイッチの設定により、直前の状態を保持、または出力をOFFのいずれかとなります。システムが安全に働くような設定を行い、必要であればプログラムでインターロック回路を構成してください。

本製品に直接触れる場合には、あらかじめ接地点に触れるなどして人体に帯電した静電気を除去してください。通電中はターミナルの各部に触れないでください。

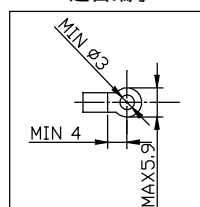
端子配列



ピン配置	
3	A0-A7
2	N
1	IOP



適合端子



伝送ケーブル

形式: SN-CA

L1: 青 L2: 白 FG: シールド線

3線圧接コネクタ

東洋技研株式会社製

形式: PRS-3CN-2224

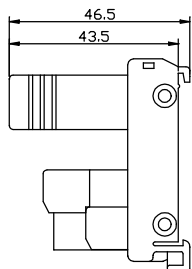
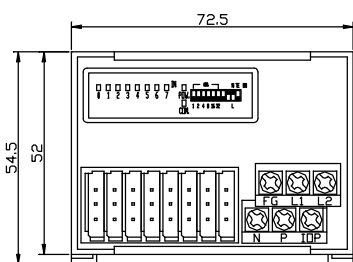
グレー(AWG #22~24用)

形式: PRS-3CN-2628

ブラック(AWG #26~28用)

<注> 使用しない13Pコネクタはハウジングで保護してください(短絡など防止のため)

外形寸法図



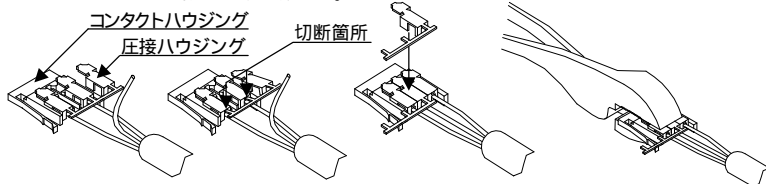
圧接作業のしかた

コンタクトハウジングに圧接用ハウジングを浅めに取り付けたあと電線挿入し上から指でしっかりと押さえて仮止めします。

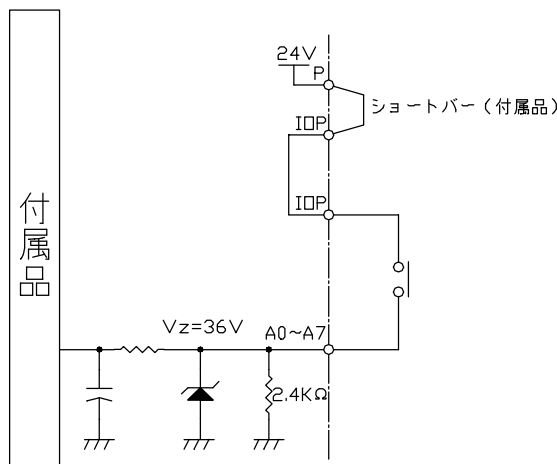
2本仮止めしたあと「切断箇所」からカットしてください。(手でも切れますがニッパなどを使用するときれいに仕上がります)

残りの1本も、1, 2の手順にしたがって作業を行います。

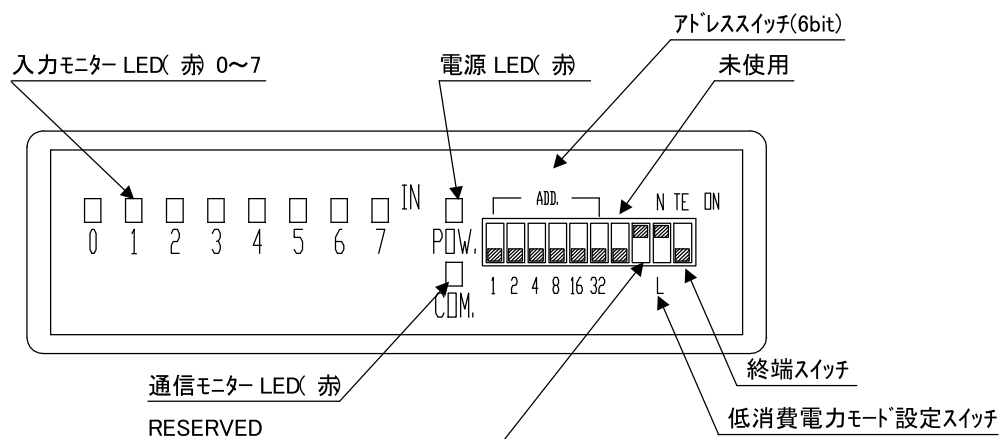
プライヤーで圧接して完成です。



入力回路図



ターミナル（モジュール）設定方法



電源 LED	モジュールに電源(24 V) が供給されている時点灯
通信モニターLED	マスターとの通信正常時点灯、異常時または通信停止中時消灯
入力モニターLED	外部入力ON 時点灯、OFF 時消灯
アドレス設定スイッチ	本ターミナルのアドレス設定スイッチ(組み合わせにより 1~63) ONしているアドレス設定番号の和となります。 例えば、アドレスを「46」に設定したい場合は、 2, 4, 8, 32をONにすることにより アドレス設定番号 $2 + 4 + 8 + 32 = 46$ となります。 同じアドレスを持つターミナルが複数存在してはなりません
RESERVED	必ずONでご使用下さい
低消費電力モード 設定スイッチ	OFF: 低消費電力モード ON: 通常モード (低消費電力モード 時、入力モニターLEDは点灯しません)
終端スイッチ	OFF: 通常ターミナル ON: 終端ターミナル (配線上終端になるターミナルのみ必ずONに設定して下さい)

一般仕様

電源電圧	DC24V ±10 %
絶縁抵抗	外部端子~ケース間 20MΩ 以上
耐電圧	外部端子~ケース間 AC1000V 1 分間
雑音電界強度	EN55011: 1998 A1: 1999 CLASS A 適合※1
雑音端子電圧	EN55011: 1998 A1: 1999 CLASS A 適合※1
耐ノイズ	EN61000 -6 -2: 1999 適合※1 IEC61000 -4 -2, IEC61000 -4 -3, IEC61000 -4 -4, IEC61000 -4 -5, IEC61000 -4 -6 適合
耐振動	JIS C0040 準拠 10~50Hz 0.75mm 1 分間/1 掃印 3 軸方向各10 分
耐衝撃	JIS C0041 準拠 150m/s ² 11ms 正弦半波 3 軸方向各4 回
使用周囲温度	0℃~+50℃
使用周囲湿度	35~85%RH
保存温度	-20℃~+70℃
雰囲気	腐食性ガスがないこと
消費電流	70mA 以下(但し 入出力機器の消費電流は含みません)
重量	約80g

※1 規格を満足させるためには、マスタユニット の取扱説明書を参照して正しい配線をしてください。

入力部仕様

入力点数	8 点
入力電流	6mA (min)
ON デイレー時間	500 μs (Typ)
OFF デイレー時間	300 μs (Typ)
ON 電圧	DC17V 以上
OFF 電圧	DC5V 以下
入力表示	LED 表示(赤色)、ON 時点灯

保守サービスのご案内

お買い上げの場合の保証及び保守サービスについて

保証期間(お買い上げ日より 1 年間) 中の故障につきましては無償修理(但し、お客様責の場合は除きます) いたします。技術相談受付窓口、および、故障の場合の受付窓口 TEL 06-4860-4860、不具合品の交換につきましてはセンドバック方式を基本といたします。